



## Boletín Epidemiológico Semanal

Dirección Regional Salud Tumbes

Dr. Luis Constantino Arévalo Guerrero  
Director General



29

### Presentación

Del 13 al 19 de julio 2014

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 29, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales daños sujetos a vigilancia epidemiológica, que han sido notificados en la presente semana por los establecimientos de la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región.

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Dr. Romell Veintimilla González Seminario  
Médico - Director

Dr. Fernando Antonio Quintana Ynfante  
Médico Epidemiólogo

Dr. César Augusto Noblecilla Rivas  
Médico Epidemiólogo

Tec. Carlos Eladio Olivares Barrientos  
Coordinador Regional de Vigilancia Epidemiológica

Bach. Ronald Edward Hernández Vargas  
Responsable de Notificación

Bach. Milagros del Carmen Lojas Rodríguez  
Equipo Técnico

PTCI. Gerson Adhemir Rodríguez Vilela  
Equipo Técnico

Teléfono: 072 522427  
Telefax: 072 523789

email: [epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe)

Visite nuestra Web:  
[www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

### Información sobre la fiebre Chikungunya



Lo que usted debe saber para prevenir la fiebre de Chikungunya

### ¿Qué es la fiebre Chikungunya?

La fiebre chikungunya es una enfermedad transmitida al ser humano por la picadura de zancudos infectados con el virus chikungunya.

\* Los zancudos que pueden transmitir la enfermedad son el *Aedes aegypti* y el *Aedes albopictus*, especies que también pueden transmitir otros virus, entre ellos el dengue

\* La enfermedad rara vez puede causar la muerte pero el dolor en las articulaciones puede durar meses incluso años para algunas personas.

### ¿Cómo se trasmite la fiebre Chikungunya?

\* El virus se transmite de una persona a otra por la picadura de zancudos hembras infectadas.

\* Estos zancudos suelen picar durante todo el día, aunque su actividad puede ser máxima al principio de la mañana y al final de la tarde.

### ¿Cuáles son los síntomas de la fiebre Chikungunya?

\* El síntoma más común es una aparición repentina de fiebre, a menudo acompañada de dolor en las articulaciones.

\* Otros síntomas incluyen dolor muscular, dolor de cabeza, náuseas, fatiga y erupción.

\* Los síntomas comienzan generalmente de 4 a 8 días después de la picadura del mosquito, pero pueden aparecer en cualquier momento entre el día 2 y el día 12.

### ¿Qué hacer si una persona presenta los síntomas de la fiebre Chikungunya?

\* Debe acudir inmediatamente al establecimiento de salud y seguir las indicaciones médicas.

### ¿Cuál es el tratamiento para la fiebre Chikungunya?

\* El tratamiento consiste principalmente en aliviar los síntomas, entre ellos el dolor.

\* La enfermedad carece de tratamiento específico, no hay vacuna contra el virus.

\* No automedicarse.

### ¿Cuáles son las medidas de prevención?

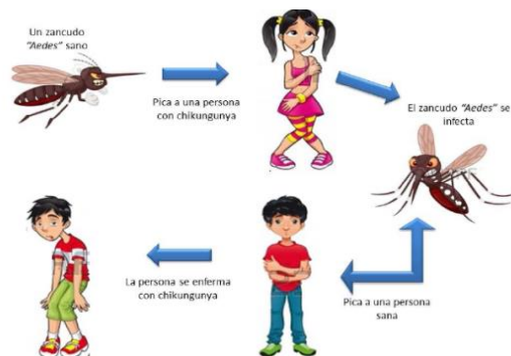
\* Tapar los depósitos de agua y lavarlos y frecuentemente lavados con agua y escobilla.

\* Vaciar desechar o colocar boca abajo los objetos que puedan acumular agua de lluvia.

\* Cambiar frecuentemente el agua de consumo de animales.

\* Evitar exponerse a los zancudos.

\* Apoyar en las actividades de control que realiza el personal de salud en su vivienda.



### Contenido:

Malaria  
Dengue  
EDAs  
IRAs



Neumonías Mayores de 5 años  
Muerte Materna y Perinatal  
Infecciones Intrahospitalarias  
Otros daños sujetos a Vigilancia Epidemiológica

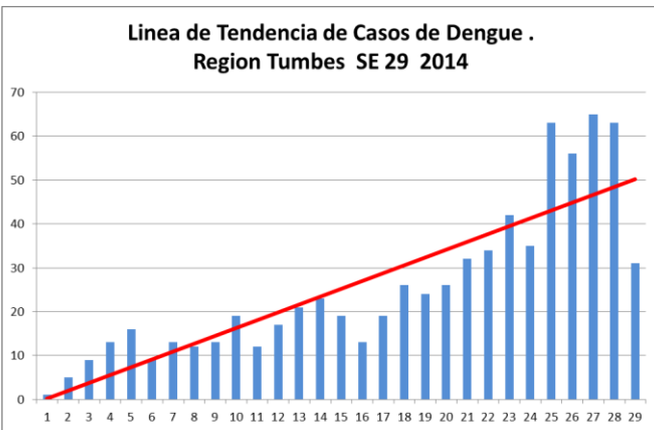


## Malaria

Desde la SE 19 del año 2012 no se han presentado casos de Malaria Falciparum y no hay transmisión de Malaria Vivax desde la SE 44, pero el incremento de factores de riesgo (inicio de cultivo de arroz, lluvias esporádicas, etc.) podrían aumentar el número de casos de malaria, continuamos con la búsqueda activa de febriles, actividades intersectoriales y la comunicación a la población para disminuir los factores de riesgo, así como insistimos en el empleo de riego a secas intermitentes para disminuir el vector.

## Dengue

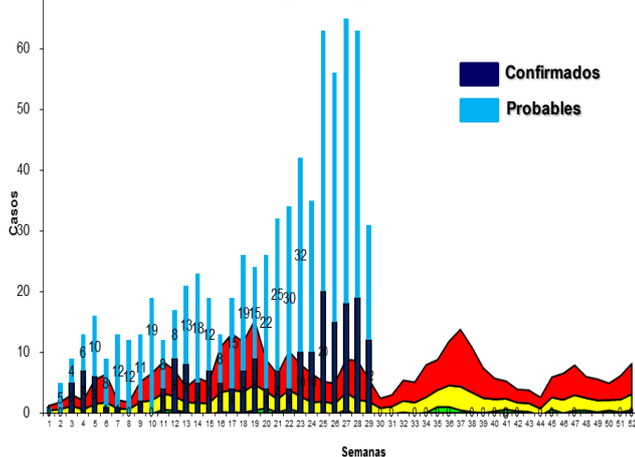
En la SE 29 se han notificado 81 casos probables de Dengue: Sin señales de alarma (68 casos) y con señales de alarma (13 casos), correspondientes a los distritos: Tumbes (19), Papayal (33), Pampas de Hospital (5), San Juan (07), Aguas Verdes (11) y Zarumilla (06). En esta semana se han confirmado 34 casos de Dengue de los cuales 28 corresponden a Dengue sin señales de alarma y 6 con señales de alarma.



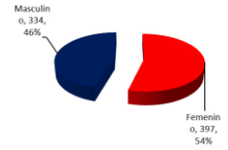
La tasa de incidencia Regional a la SE 29 del presente año es de 3.12 casos por 1000 hab, incidencia acumulada a nivel regional es mayor a la del año pasado que fue de 0.88 casos por 1000 hab.

Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acumulo de inservibles, índices aélicos elevados, aunados a ello la pobre respuesta en salud del autocuidado que brinda la población y su renuencia al uso del temephos o el mantener en adecuado estado los depósitos de agua de su casa), nos sitúa en un ALTO RIESGO para la transmisión de dengue, además hay casos confirmados de Dengue tanto al sur (Máncora, Órganos, Talara y Piura) como al norte (Ecuador) de la Región. Se ha intensificado las acciones de control vectorial en todos los distritos de la Región y la capacitación al personal de salud e involucramiento activo de todas las autoridades de la Región.

Canal endémico de Dengue Región Tumbes 2014 (SE 29)



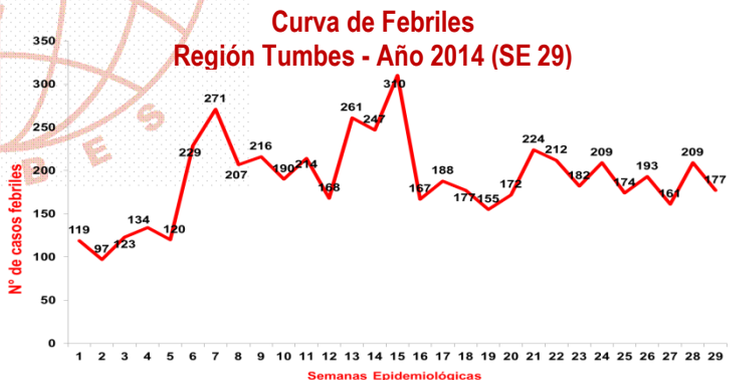
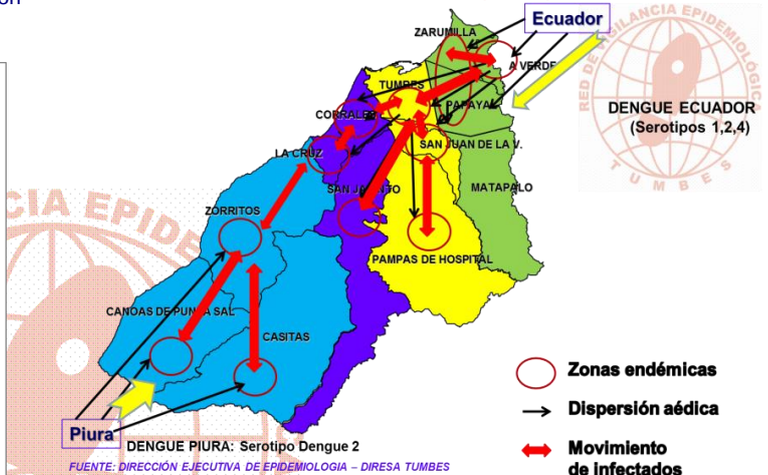
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	119	440	559
DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	80	92	172
GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGIÓN TUMBES</b>	<b>199</b>	<b>532</b>	<b>731</b>



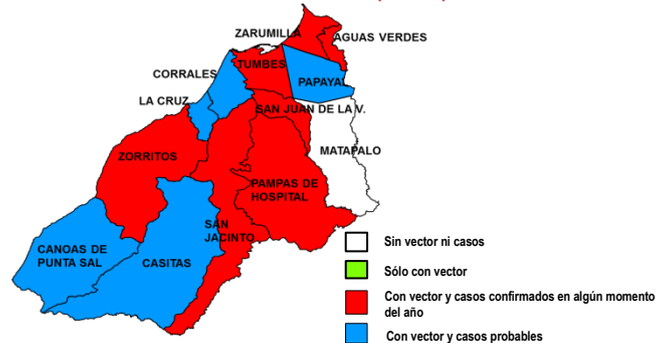
	NIÑO	ADOLESC	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
<b>PORCENTAJE %</b>	<b>17.92</b>	<b>14.64</b>	<b>21.34</b>	<b>39.26</b>	<b>6.84</b>
<b>REGION TUMBES</b>					

Según los casos reportados de Dengue, han sido afectados más adultos, jóvenes y niños, así como más casos en mujeres que hombres, y del total de casos un 23.5 % fue con señales de alarma, a la Semana Epidemiológica 29 del año 2014.

### Dinámica espacial del Dengue en la Región Año 2009 – 2014 (SE 29)

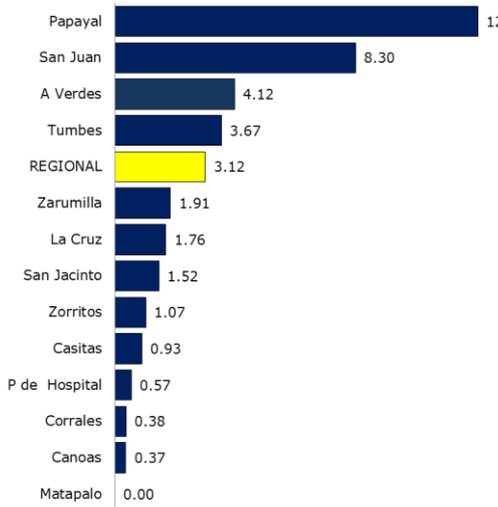


### Mapa del Comportamiento del Dengue por distritos Año – 2014 (SE 29)



El *Aedes aegypti* se encuentra disperso en toda la Región Tumbes, por lo que la situación de riesgo se mantiene durante todo el presente año.

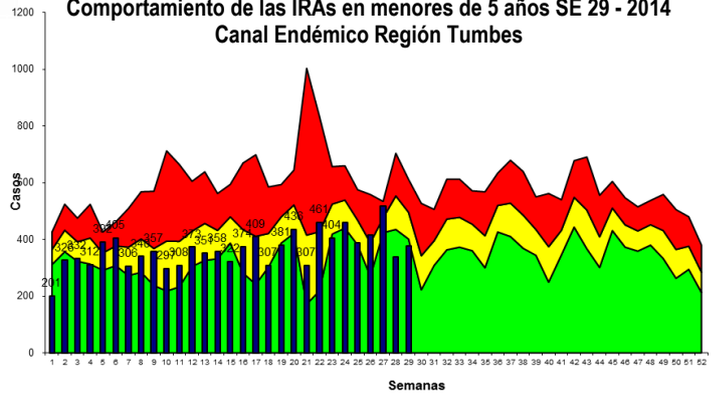
**Incidencia por Distritos de Dengue Región Tumbes 2014 (SE 29)**



Hasta la SE 29 no se reportan fallecidos, se han hospitalizado 55 casos y la tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años. La variación irregular de la temperatura aumentaría el riesgo de la presencia de Neumonías y Neumonías Graves por lo que es preciso mantener la vigilancia y la adecuada atención de los pacientes y evitar sus complicaciones.

El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de alerta en la SE 29 del presente año, los distritos que han aumentado el reporte de casos son: Tumbes, Corrales, Papayal, Zorritos.

**Comportamiento de las IRAs en menores de 5 años SE 29 - 2014 Canal Endémico Región Tumbes**



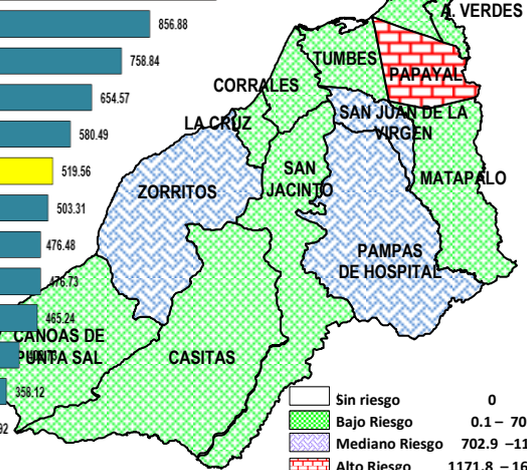
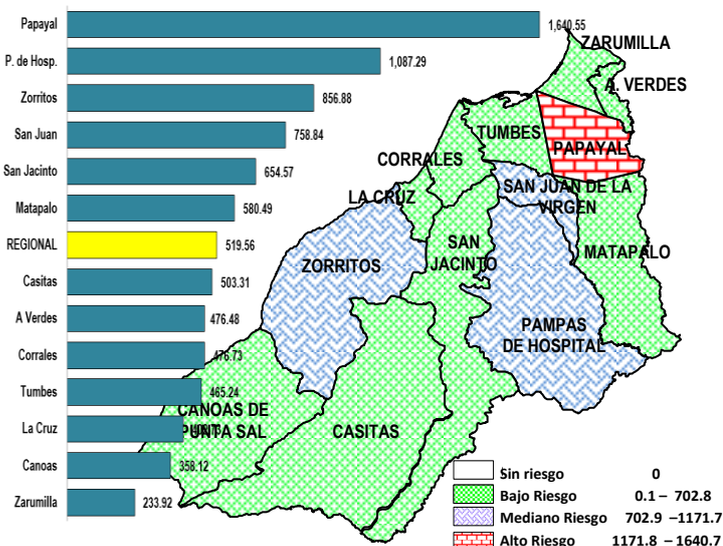
**INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB**

En la SE 29 del presente año se han notificado a nivel regional 389 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 10 casos de SOB, ninguna neumonía, se registraron 1 casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 10556 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (11271 casos) una disminución de 6.34 % en la incidencia de casos de IRAs notificados.

La tasa de incidencia regional en la SE 29 por IRAs en menores de 05 años es de 519.56 por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal, Pampas de Hospital y Zorritos han reportado las mayores tasas; mientras que Zarumilla, Canoas de Punta Sal y La Cruz reportan las menores tasas.

**Incidencia distritos de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2014 (SE 29)**



**NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS**

En la SE 29 se han notificado 01 casos de neumonía en mayores de 5 años; hasta la SE 29 se han notificado 45 casos de neumonías en >05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 2.1 casos por 10000 hab.

**INFLUENZA**

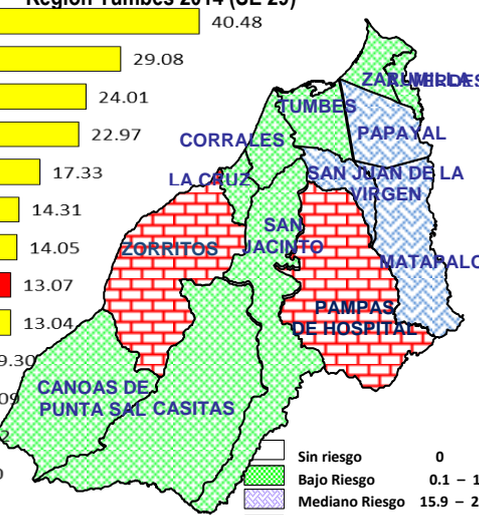
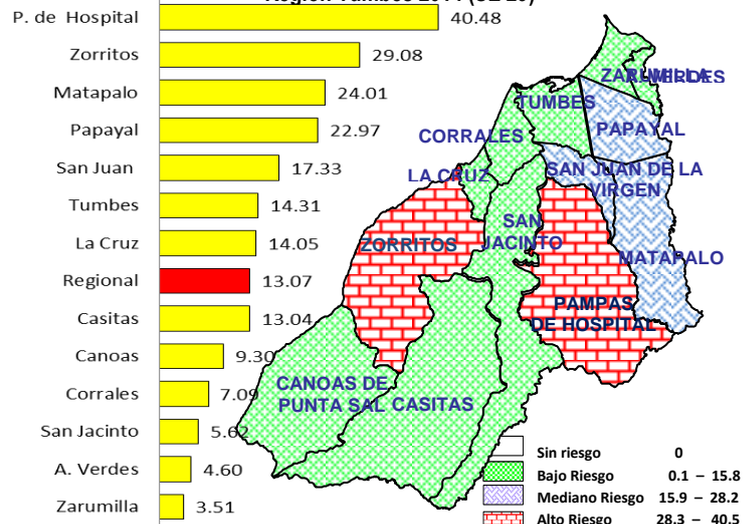
Hasta la SE 29 no se han notificado casos de influenza.

**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)**

En lo que corresponde a la SE 29 del presente año se han notificado a nivel regional 69 casos de EDAs, el 100.0% corresponden a EDAs acuosas, no se notificó casos de EDA disintérica en < 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 28 es de 13.07 casos de EDAs por cada mil habitantes. Los distritos de Pampas de Hospital, Zorritos y Matapalo, presentan las más altas tasas. Los distritos de Zarumilla, San Jacinto y Aguas Verdes han notificado las menores tasas de incidencia de EDAs.

**Tasas de incidencia distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2014 (SE 29)**





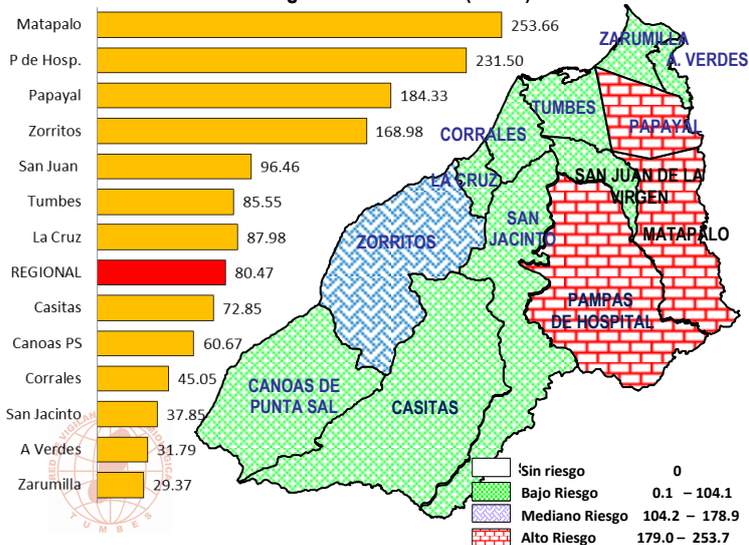
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes



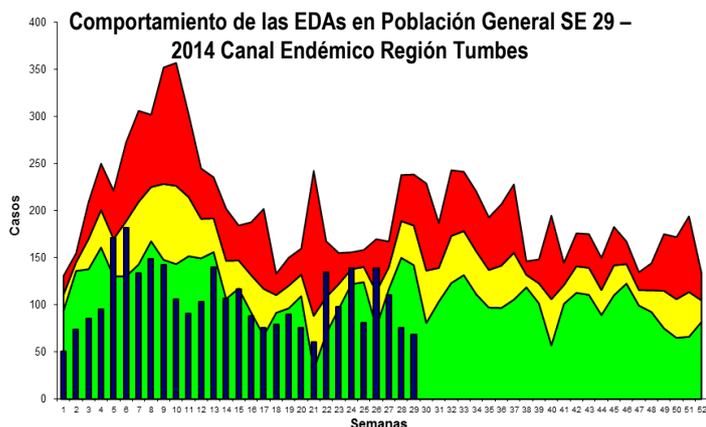
### Tasas de incidencia distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2014 (SE 29)



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 1635 casos de EDAS hasta la SE 29. Las EDAS en menores de 5 años constituyen el 53.31 % del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 80.47 casos por cada 1000 menores de cinco años.

En el presente año comparativamente con la SE 29 del año anterior, se reporta un aumento del 6.60 % en la incidencia de casos de EDAs (2877 vs 3067 casos en los años 2013 y 2014 respectivamente). Requirieron hospitalización 36 casos de EDAS (05 Disentérica). No se reportan fallecidos por EDAS.

El análisis del canal endémico EDAS, muestra que en la SE 29 del presente año, estamos en zona de alerta, reportan un aumento de casos el distrito de Tumbes, Zorritos, Papayal, Aguas Verdes y Casitas



### MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 29 en la Región Tumbes, no se ha notificado casos de mortalidad materna.

En el mes de Mayo se han reportado 07 muertes perinatales, (hasta la SE 23 hay un acumulado de 33 muertes perinatales).

### ZOONOSIS

Hasta la SE 29 del presente año no se han presentado casos de rabia.

### Teniasis y Epilepsias por Cisticercosis

A la SE 29 del presente año se ha reportado 05 casos de Teniasis y se han registrado 26 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis.

### Leptospirosis y Rickettsiosis

Hasta la SE 29 del presente año se han confirmado 45 casos de Leptospirosis pertenecientes a los distritos de Tumbes (32), Aguas Verdes (05), Pampas de Hospital (2), San Juan (2), Matapalo (01), Papayal (01) y La Cruz (02), no se han confirmado casos de Rickettsiosis en la Región Tumbes.

### Accidentes por Animales Ponzoñosos

A la SE 29 del presente año se ha notificado 01 caso de Loxocelismo (mordedura de araña) en la localidad de Lechugal, distrito de Papayal y Provincia de Zarumilla. Se han reportado 03 casos de Ofidismo (mordedura de Serpiente) en la localidad de Lechugal, Provincia de Zarumilla, Distrito de Papayal (02 casos) y 01 caso en la localidad de Los Cedros, provincia de Tumbes y distrito de corrales.

### TUBERCULOSIS (TBC)

En la SE 29 del presente año se han notificado 01 caso de TBC procedente de la Región Tumbes. Hay 23 casos confirmados hasta la presente semana (Tumbes {19}, Corrales {01}, San Jacinto {02} y Zarumilla {02}).

### INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

En el mes de Mayo del año 2014 el Hospital JAMO - Tumbes no se notificaron casos de Infección Intrahospitalaria (infección de herida operatoria). Se vigilaron 357 pacientes.

En el servicio de neonatología de un total de 195 días-exposición a catéter venoso periférico que correspondió a la vigilancia de 31 neonatos, no se reportaron casos de IIH.

En el servicio de obstetricia de un total de 105 partos vaginales vigilados no se registró casos de endometritis. De un total de 147 partos vía cesárea no se reportó casos de endometritis, no se registraron casos de infección de herida operatoria.

En el servicio de medicina de 78 días exposición a catéter urinario permanente vigilado (12 pacientes), no se reportaron casos de infección del tracto urinario asociadas a este dispositivo.

En el servicio de cirugía no se presentaron casos de infecciones intrahospitalarias (Post vigilancia {79 días de exposición} de infecciones del tracto urinario asociados a catéter 0 casos {11 pacientes vigilados}, infección de herida operatoria post colecistectomía 0 casos {25 pacientes vigilados}, infecciones post hernioplastia inguinal 0 casos {13 pacientes vigilados}).

### COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 29 se ha logrado una notificación oportuna del 100% de Unidades Notificantes de la Red Regional de Vigilancia.

### ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

A la SE 29 del presente año se han notificado 02 casos de Sarampión/Rubeola los cuales han sido descartados por el Instituto Nacional de Salud - Perú.